STILL PICTURE FILE SYSTEM, STILL PICTURE REPRODUCING DEVICE AND ITS STORAGE MEDIUM

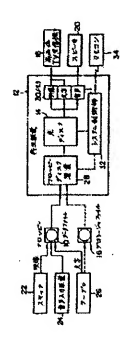
Publication number: JP1300777.
igublication date: 1989-12-05

Application number: JP19880130452 19880530.
Priority:number(s): JP19880130452 19880530.

Report à data error here

Abstract of JP1300777

PURPOSE:To enlarge the degree of freedom on the constitution of a file by indexing different kinds of data files which have been generated independently by a common file name, so that a procedure file uses this file name for its reproduction. CONSTITUTION:In a data file floppy 10, a video signal for showing one scene is recorded together with a name of its scene and a video signal mode. A series of sound signals related to a still image are recorded in the data file floppy 10 together with a file name and a sound signal mode. Each data file floppy 10 and procedure file floppy 16 are generated independently from each other, respectively, and data and a procedure are stored at random in an optical disk 14 of a a reproducing device 12. The reproducing device 12 reads out these information from the optical disk 14 in accordance with a procedure of the procedure file and reproduces it from a high quality (high definition) TV receiver 18 and a loudspeaker 20.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

② 公開特許公報(A) 平1-300777

⑤Int. Cl. ¹ 5/781 27/10 H 04 N

識別記号 庁内整理番号 ④公開 平成1年(1989)12月5日

G 11 B H 04 N 1/21

-ميونيدي

C - 7334 - 5CA - 8726 - 5D

8839-5C審査請求 未請求 請求項の数 7 (全13頁)

図発明の名称 静止画フアイル方式、静止画再生装置およびその記憶媒体

> ②特 顋 昭63-130452

22出 願 昭63(1988)5月30日

@発 明 敬之助 者 村上 東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送協会放送技術

研究所内

明 72)発 者 村 松 珊 吾 東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送協会放送技術

研究所内

②発 明 者 村 越 誠 東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士写真フィルム株式

会补内

①出 頣 人 日本放送協会 東京都渋谷区神南2丁目2番1号

の出 願 富士写真フィルム株式 人 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

弁理士 香取 邳代 理 人 孝 雄 外1名

阴 ÁΠ 4

1. 発明の名称

加止西ファイル方式、静止西再生装置 およびその記憶媒体

- 2・特許請求の範囲
- 1. が止画像を第1の記憶媒体に記憶し、

音声を第2の記憶媒体に記憶し、

第1の記憶媒体からこれに記憶されている静止 画像を読み出して第3の記憶媒体に記憶し、第2 の記憶媒体からこれに記憶されている音声を読み 出して第3の記憶媒体に記憶し、

第3の記憶媒体に記憶された静止画像と音声と を関連づけて再生する手順を第3および第4の記 煌媒体のいずれかに記憶し、

第3の記憶媒体に記憶されている静止画像およ び音声は、第3および第4の記憶媒体のいずれか に記憶された手順に従って関連づけて再生される ことを特徴とする静止画ファイル方式。

2. 請求項1に記載の方式において、該方式 13

文字を第5の記憶媒体に記憶し、

第5の記憶媒体からこれに記憶されている文字 を読み出して第3の記憶媒体に記憶し、

第3の記憶媒体に記憶された静止画像、音声お よび文字の少なくとも2つが第3および第4の記 也媒体のいずれかに記憶された手順に従って相互 に関連づけて再生されることを特徴とする静止画 ファイル方式。

- 3. 請求項1に記載の方式において、前記手順 は、人間向き言語で定義されることを特徴とする 静止西ファイル方式,
- 4. 第1の記憶媒体を有し、第2の記憶媒体に記 悼されている が止画像を読み出して第1の記憶媒 体に記憶し、第3の記憶媒体に記憶されている音 声を読み出して第1の記憶媒体に記憶するファイ ル記憶手段と、

第1 および第4 の記憶媒体のいずれかに記憶さ れた手順に従って、第3の記憶媒体に記憶されて いるが止画像と音声とを関連づけて再生する再生 手段とを含むことを特徴とする静止画再生装 乪.

5、請求項4に記載の装置において、

前記記憶手段は、第5の記憶媒体からこれに記 している文字を読み出して第1の記憶媒体に 記憶し、

前記再生手段は、第1の記憶媒体に記憶された が止画像、音声および文字の少なくとも2.つを第二 1および第4の記憶媒体のいずれかに記憶された 手順に従って相互に関連づけて再生することを特 後とする砂止画再生装置。

6. 静止画像がインデクスともに記憶され、音声 がインデクスとともに記憶される静止画ファイル 記憶媒体であって、

該記憶された静止画像および音声は、該記憶媒体および他の記憶媒体のいずれかに記憶された手順に従って前記インデクスにより関連づけて再生されることを特徴とする静止画ファイル記憶媒体。

7. 静止画像がインデクスともに配憶され、音声 がインデクスとともに記憶される第1の記憶媒体

しかし従来の装置では、大容量記憶装置への情報の記憶が固定的であるため、操作者の指示入力に応じて再生条件を変更するのは容易でなかった。

自的

٤.

第1の記憶媒体に記憶された砂止画像および音 声を前記インデクスにより関連づけて再生する手 順が記憶される第2の記憶媒体とを含むことを特 徴とする砂止画ファイル記憶媒体システム。

3 . 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は静止画像のファイル方式、とくに砂止画像を他のデータとともに大容量記憶装置にファイルして再生利用する砂止画ファイル方式、ならびにその再生装置および記憶媒体に関する。

背景技術

が止 画像および音声を大容量記憶装置に記憶して再生する装置は従来からいくつか開発されている。従来の装置は、静止画像や音声があらかじめブログラムされた順序に大容量記憶装置に記憶され、これらをその順序で再生するものであった。

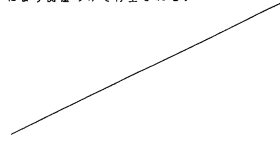
そのような再生装置を利用する現場、たとえば

本発明はこのような要求に鑑み、従来装置のもつ機能上の制約を解除し、自由度が大きく多量の情報リソースを効果的に利用可能な静止画ファイル方式、静止画再生装置およびその記憶媒体を提供することを目的とする。

発明の明示

本発明によれば、静止画再生装置は、ファイル 記憶手段および再生手段を含み、ファイル記憶手 限は、第1の記憶媒体を有し、第2の記憶媒体に記憶はれている静止画像を読み出して第1の記憶媒体に記憶されている音声を読み出して第1の記憶媒体に記憶し、再生手段は、第1および第4の記憶媒体のいずれかに記憶された手順に従って、第3の記憶媒体に記憶されている静止画像と音声とを関連づけて再生する。

本発明によるが止西ファイル記憶媒体は、が止西像がインデクスともに記憶され、音声がインデクスともに記憶された砂止画像および音声は、当該記憶媒体および他の記憶媒体のいずれかに記憶された手順に従ってインデクスにより関連づけて再生される。



別なの場所、たとえば録画スタジオで行なわれる。データファイルフロッピー10には、1シーンを要わす映像信号がそのシーンの名称および映像信号を一ドとともに記録される。シーンの名称はファイル名となる。本実施例で特徴的なことの1つに、このシーン名称が自然言語で記述されることがある。また、映像信号は、本実施例ではマルチ画面モード、ファインモードおよび差分PCM(DPCM)のいずれかのタイプ c (第3図)で記録され、高品位TV規格の信号形式をとっている。

実施例の説明

次に添付図面を参照して本発明による静止画ファイル方式の実施例を詳細に説明する。

第1図を参照すると、本発明の実施例による静止西ファイルシステムは基本的には、画像、音声および(または)文字の各情報ないしデータをランダムにフロッピー10に記憶し、これを再生装置 12にかけてそれらの情報を光ディスク14に書積し、一方、それらの情報を再生する手順をフロッピー16に記憶させ、再生装置12がこの手順にでって光ディスク14からこれらの情報を読み出して高品位(高精細度)TV受像機18およびスピーカ20より再生するものである。データファイルフロッピー10は、データの種別ごとにそれぞれ別個のものを使用してよい。

データファイルとしてのフロッピー10に記録される画像は、たとえばカメラやスキャナ22から得られた目然画像、処理システムで生成された文字や符号、または2値画像を含み、静止画像の形をとっている。この記録は一般に、再生装置12とは

タファイルフロッピー10に記録される。このファイル名も自然言語で記述され、音声信号は、本実施例ではステレオ、バイリンガルおよびモノラルのいずれかのタイプ c (第 3 図)で記録される。

· る.

ワープロ26からはまたプロシージャファイル16 も作成される。プロシージャファイルフロッピー 16には、データファイルフロッピー10から光ディ スク14に格納されたデータを再生する手順は、ファ イル名n(第4図)、関連ファイル情報、切換え 時間ないしはタイミング t、および効果 e に関す る情報など、データファル10の再生条件を規定す る。これによって、ファイルデータの再生におけ る順序、タイミングおよび特殊効果が規定される。

関連ファイル情報は、たとえば映像または音声 信号のモード、同じファイル名nの画像や音声を 改版した場合の版vを含む。切換え時間もは、1 つのシーンや一連の音声が概続する時間を規定す る。効果eに関する情報は、たとえばカット、ス クロール、ワイブ、ディゾルブなどの映像効果、 音声の開始時点に対して映像の開始を遅延させる 効果遅延など、様々な特殊効果を規定する。

ずに記録が行なわれる。これは、画像、テロップ、フォント、ディスクリプタ、プロシージャおよび音声の各ファイルの独立性を保ち、それらの自由な組合せによる編集を可能としている。

再生装置12はフロッピーディスク装置28を有し、これはデータファイルフロッピー10および(または)プロシージャファイルフロッピー18がセットされてそれらからデータやプロシージャを読み出す。読み出されたデータやプロシージャは光ディスク14に苦積される。

光ディスク14は、再生装置12の主ファイル記憶 装置であり、追記型光ディスクが有利に使用される。本実施例で特徴的なことの1つは、データファイルフロッピー10およびプロシージャファイルフロッピー18から映像、音声、文字およびプロシーのいずれもランダムに光ディスク14に入ってがある。しかし、このように見定される順序、時間および効果などの再生条件に従ってメモリ30 これらの手順は、たとえば英数字および(または) 漢字などを用いて自然言語で入力される。これは、システム制御部 32のハードウェアで制御信号に変換され、光ディスク 14からデータを読み出して指定のタイミングで指定の効果操作が行なわれる。

プロシージャファイル16の作成も、一般にはデータファイル10の作成や再生装置12によるれれる
現場とは別の場所で別のフロッピーに行なわれる
ことが多い。プロシージャファイル18は、ワーだ
の他にパソコンなどの処理システムでも一ク
される。このように本実施例では、個々のデイル
でカージャプロッピー16がそれぞれ互いに独立に作成ちまび
でカージャがランダムに格納される。つすイル16は
でサージャがランダムに格納される。つすイル16は
でカファイル10およびプロシャクファイル10およびプロシャカのまないかで
異なった対象、異なった性質、異なったた
観を記録する順序や物理的な記録場所にと

に読み出され、最終的には高品位 TV 受像機 18 およびスピーカ 20から再生される。

光ディスク14の記憶容量は一定であるが、それに記憶される画像、音声、文字およびブロシージャなどの比率は、相互のトレードオフに依存まし、一定でない。画像データは、1フィールドまンの画像データが光ディスク14からメモリ30に一度に読み込まれる。した状況に蓄積された音声が全に出りるのに読み込まれる。なお、本実施例では、一連の音に洗み込まれる。なり14の一連の記憶位置に格納される。

再生装置12はシステム制御部32を有し、光ディスク14へのデータおよびプロシージャの格納、ならびにデータの再生および編集はこのシステム制御部32によって制御される。システム制御部32は、オペレーティングシステムによって動作の実

行が管理される論理回路網であり、たとえばマイクロプロセッサなどの処理システムが有利に適用される。

4-1

会話的再生モードは、映像表示装置18に質問・ 回答選択枝またはマルチ画面が表示され、これに

このように本実施例によれば、単に写真の映像を映出するのみならず、これに音声や文字などの他の情報を有機的に結合して演出効果を増すことができる。これらの結合は利用者が現場にて自由に変更できる。また、主記憶媒体に追記型光ディスクを使用しているので、情報を現場でも追加記録でき、内容の追加や更新を頻繁に行なうような用途にも好適である。

回答することによって目的の情報が再生されるモードである。また指名再生モードでは、ファイル名を指定するファイル名キー入力再生モードと、マルチ画面においてカーソル操作により再生画像を指定するカーソル選択再生モードである。木実施例装置は遠隔操作ユニット34を備え、これを用いて操作者の指示を入力することができる。

本実施例はまた、複数のプロシージャファイル18を光ディスク14に書積し、所望のプログラムに従ってそれらのプロシージャファイルを選択的に走行させることによって複数の番組を自動運転するシステムバッチを行なうことができる。このシステムバッチもシステム制御部32によって制御される。

本実施例で特徴的なことはさらに、再生装置12で再生された画像および音声を視聴しながらその順序、時間および効果などの再生条件を修正できることである。当初、再生の手順はプロシージャファイルフロッピー16に記録される。これはワー

第2回に示された再生装置12の特定の構成で は、フロッピーディスク装置28にデータフロッ ピー10をセットすると、それに記憶されている画 像、音声または文字などのデータは光ディスク14 へ読み出され、これに記憶される。これらのデー タは、フロッピーディスク装置28にセットされた フロッピー10に応じて画像、音声または文字がラ ンダムに光ディスク14に 書き込まれて、データ ファイル52を構成する。システム制御部32はその 段、光ディスク14のいずれの番地 a、 すなわちト ラックおよびセクタにそれらのデータが格納され たかを示すディレクトリ54を作成し、これを光 ディスク14に書き込む。したがってディレクトリ 54は、光ディスク14のデータファイル記憶領域の アドレスに対応して、データファイル52のデータ のファイル名n、データ種別cおよび版vを指定 するテーブルを形成している。

フロッピー18に記録されたプロシージャファイルもフロッピーディスク装置28により読み出される。これは本実施例では、使用の都度読み出され

. る。または、たとえば 最終的に確定したプロシー ジャの場合、まずフロッピーディスク18から光 ディスク14に読み込んでおき、使用する際に光 ディスク14にアクセスするように構成してもよ い。 再生装置12の内部で使用されるプロシージャ ファイルのレコード形式は、第3回に例示する 示するシーンデータレコード120 および140 から

ヘッダレコード100 は、ファイルタイプ102.級 返し回数(RECUR) 104,番組名106,シーン数108,時 間110.およびCS音声112 の 6 つの有効フィールド からなる。シーン番号114 は、ヘッダであること を示す所定の値、たとえば「0」に設定される。 ファイルタイプ102 は再生モードを規定し、全目 助再生、順次再生および会話的再生のいずれかを 指定する。緑返し回数104 は全自動再生における 級返し再生の回数を規定する。番組名106 は、本 実施例では英数字および漢字が使用され、一連の 画像、音声および文字を上演する番組の名称を定

記が用いられる。関連ファイル情報126 は、映像 信号のタイプ c . ならびにテロップ、フォント、 音声およびディスクリプタの版々を定義する。た とえば、「FUJISAN.NOO」は、タイトル

「FUJISAN 」のノーマルモードの初版の画像デー タであることを定義している。これらのファイル 名 n 、種別 c および版 v は、データファイル10の データを特定するためのインデクスとして機能す **5**.

切換え時間128 は、全自動再生モードの継続時 間を分(N).秒(S) およびTVフレーム(F) で規定す る。効果 e については、効果遅延フィールド130 および特殊効果フィールド132 が利用できる。効 果の種類、たとえばカット、スクロール、ワイ プ、ディゾルブなどの映像効果は効果番号で指定 され、キャラクタ層、スクロール制御、キャラク タカラー制御などが指定できる。また、たとえば スクロールの鉄、画面切換えとは別に遅延時間を 設定する場合は、効果遅延130 でそれを規定す る。

強する。シーン数108 は、その番組に含まれる後 統シーンの数を規定し、番組の長さは時間110 で 規定される。全自助再生モードの場合はさらに、 CS音声112 にて音声信号のタイプ c および版 v が 定義される。

シーンデータレコードは、全自動再生モードの 生モードの場合は第5図のもの140が使用され る。たとえば全自動再生のシーンデータレコード 120 の先頭にはシーン番号フィールド122 があ り、これは特定の番組における一連のシーンの順 序を規定する。全自動再生のシーンデータレコー ド120 は、シーン番号122 の後に、映像ファイル フルパス名 124 , 関連ファイル情報 126 , 切換え時間 128,遅延効果130 および特殊効果132 の各フィー ルドが続く。

映像ファイルフルパス名124 はファイル名n. データ種別Cおよび版マを定義する。ファイル名 nは、本実施例ではやはり英数字および漢字が使 用され、たとえば「FUJISAN 」などの自然言語表

順次再生モードのシーンデータレコード140 で は、切換え時間128の代りに音声トリガ遅延時間 フィールド142 が定義されている。これは、音声 ファイルの終了時点から次の画像の再生開始を遅 延させる時間を指定するものである。

第2図に戻って、フロッピー18の、または光 ディスク14に蓄積されたプロシージャファイル72 は、ある番組についてファイル名n、データ種別 c、版 v、時間 t および効果 e の詳細が上述のよ うな形で指定されている。一方、光ディスク14に は、画像データ、音声データおよび文字データが ランダムに格納されている。たとえば、ある番組 を再生する場合、その番組のプロシージャファイ ルフロッピー18をフロッピーディスク装置28に ロードし、キーボード50からその番組名106 を指 定して再生指示を入力する。システム制御部32 は、これに応動して内部クロックから歩進パルス 56をアドレスカウンタ58に供給する。

アドレスカウンタ58は、内部プロシージャファ イル72の記憶位置を指定するアドレスを生成する カウンタであり、歩進パルス56の応動してインクリメントする。プロシージャファイル72からは、アドレスカウンタ58の歩進に応じてその順次の記憶位置よりシーンデータレコード120 または140が読み出される。データ種別で、効果e および時間 t がそれぞれ切換回路82、メモリ64およびメモリ86に、またファイル名 n で デンタ種別でおよび版 v が一致回路88に保持される。

システム制御部32はまた、ディレクトリ54のアドレスカウンタ70も歩進させ、ディレクトリ54に記憶されているファイル名 n、データ種別 c お t t t を m 改読み出す。一致 回路 68は、こっイル名 n、データ種別 c および版 v を で プロシャンクトリ54から順改読み出されたファイル 72から読み出されたそれらと 比較 する。 可 オル72からまでディレクトリ54のアドレスカウンク70の歩進が続けられる。一致 すると、 プロシージャファイル72からその時読み出されて に t t データファイル52のアドレスレジスタ76にセットされ

る。これらの映像メモリに書き込まれた画像デートタは映像回路204 に実時間すなわちTV信号レートで説み出される。映像回路204 は、画像データを対応する。映像回路204 でまたて受像機18に出力する。映像回路204 で与える効果は、プロシージャファイル72から4で展開することによって指示される。映像回路204 は、たとえばカット、スクロール、ワイブではカット、スクロール、アイブでイゾルブなどの画像効果を映像信号に施して受像機18へ映像信号を出力する。

映像回路204 はまた、DPCMデコーダ(図示せず)を有し、これは帯域圧縮された画像データを伸長する。DPCMモードはプロシージャファイル72の種別でに記録されているので、それが切換回路62に読み出されると、同回路62は映像回路204 のDPCMデコーダを付勢する。これによって映像回路204 はDPCM符号化された映像信号を伸長する。ファインモード場合はDPCMデコーダを動作させない。

る。そこで、データファイル52からは、アドレスレジスタ78で指定されたアドレスのデータ、すなわち画像、音声または文字データがその出力778に読み出される。

メモリ30は、文字メモリバンクCM、映像メモリバンクVMおよび音声メモリバンクAMの各記憶領域ががそれぞれ2系統用意され、それぞれスイッチ84、86および88で交互に切り換えて書込みが行なわれる。データファイル52からそれらのメモリ30への書込みは、データの種別に応応じてスイッチ80にて選択される。さきに内部プロショージャファイル72からデータ種別にがセットされた切換回路62は、モのデータ種別にに従ってスイッチ80の接続位置を設定しておく。モこで、データファイル52からデータが読み出されると、そのデータは、種別に応じたメモリ30のバンクに格納される

画像データは映像メモリバンクVM1 またはVM2 に書き込まれる。映像メモリバンクVM1 または VM2 は、それぞれ 1 フレーム分の記憶容量を有す

たとえば、1シーンの画像データが一方の領 域、たとえばバンクVM1 から再生されている間に 次のシーンの画像データがデータファイル52から 読み出され、他方のパンクVM2 に書き込まれる。 画像メモリバンクVN1 およびVN2 の書込み入力側 にはスイッチ86が配設され、これは切換回路206 に応動して交互にその接続位置をスイッチングす る。この画像データのデータファイル52からの説 出しとメモリバンクVM2 への雷込みは、前述と何 様にして行なわれる。つまり、システム制御部32 はプロシージャファイル72のアドレスカウンタ58 をインクリメントさせ、次のシーンのプロシー ジャデータを読み出す。こうして、プロシージャ ファイル72で指定された順序のシーンの画像デー タがデータファイル52から画像メモリVN2 または VMI に交互に書き込まれる。

文字データについても同様に文字メモリバンク CNI および CM2 への 書込みおよび読出しが行なわれる。映像回路 204 は、画像メモリバンク VM1 または VM2 から読み出した画像に文字メモリバンク

CNI またはCN 2から読み出した文字を重要して受 像機18に出力する。これによって、テロップ、 フォントまたはディスクリプタの再生が行なわれ

ところで、経時変化を要する画像効果は、一致 回路94からの指示により実行される。効果を与え 12は内部時間を規定するタイマ 86を備え、一致回 路94は、このタイマ96の生成する時間がメモリ66 にプロシージャファイル72からセットされた時間 しと一致する時点を監視している。両者が一致す ると、一致回路94はデコーダ98を付勢する。デ コーダ98には図示のように切換回路206 が接続さ れている。同回路208 は、モニタ18の再生画像を 切り換えてよいか、および特殊効果が終了したか をデコーダ98の指定する効果に従って判断し、メ モリ30のスイッチ84および88を制御する。このよ うに特殊効果は、プロシージャファイル72の効果 情報 e および時間情報 t に基づいて映像回路204 とスイッチ84および96の切換えとで生成され

再生される音声の時間は一定である。 カウンタ 200 はその時限を監視している。所定の時限に達 すると、カウンタ200 はスイッチ80を切り換える とともに割込み回路202 を付勢する。割込み回路 202 はそこで、アドレスレジスタ78の加算回路 78a によってアドレスレジスタ76をインクリメン トさせる。これとともに割込み回路202 は、音声 メモリAN1 およびAN2 の書込み側スイッチ88を切 り換え、データファイル52に読出しの割込みをか ける。これは、音声の再生は実時間性を要求され るので、画像データの読出しより音声データの読 出しを優先すべきためである。こうして一連の音 **戸は、データファイル52から次々に読み出され、** 音声記憶領域 ANI および AN2 を交互に使用して維 統的にスピーカ20から再生される。

たとえば全自動再生モードの場合、1シーンの 画像の映出の切換えタイミングも一致回路94で監 視される。一致回路94は、タイマ98の時間がメモ り 8 8 に ブロシージャファイル 72か ちセットされた 時間 t と一致すると、デコーダ98を付勢して映像 **3**.

前述したように、画像データはデータ量が固定 であり、1シーンの画像データが画像メモリバン クVM1 またはVM2 に一度に読み込まれる。しかし、 音声データは、一方の領域、たとえばバンクANI に蓄積された音声が全部再生されると、次の音声 るタイミングは~~致回路94で監視される。本装置~~~データがこれに書き込まれる。音声デモリバング~ ANI および AN2 の読出し出力側にはスイッチ 90が 配設され、これは書込み側のスイッチ88とは反対 の接続位置をとりながら交互にその接続位置をス イッチングする。こうして、一方の音声メモリバ ンクANIに音声データが読み込まれている間、他 方の音声メモリパンクAM2 からそれに蓄積されて いる音声データが読み出される。これは音声回路 92によってアナログ信号に変換されてスピーカ20 に出力され、音声の連続性が維持される。

> 音声メモリバンクAM1 およびAM2 のスイッチ88 および90の切換えはカウンタ200 によって制御さ れる。音声メモリバンクAN1 およびAN2 に格納さ れる音声データの最は一定であるので、それから

回路204 に効果の指示を与えながら、切換回路 . 206 によってスイッチ84および88を切り換えさせ て次のシーンの再生を行なう。この再生画像およ び音声の切換えは、特定の番組のプロシージャ ファイル72に設定されている全シーンが終了する まで続けられる。全自動再生を終了すると、シス テムは初期状態に復帰する。

順次再生モードの手動トリガモードでは、リモ コンユニット34またはキーポード50からの手操作 指示に応動してシステム制御部32がプロシージャ ファイル72のアドレスカウンタ58をインクリメン トまたはデクリメントする。これによって、手提 作指示に従って画面が正または逆の順序で転換 し、プログラムされた順序で再生が行なわれる。 音声トリガモードでは、劇込回路202 による割込 みの生起に応動してシステム制御部32が画像の転 換を事行する.

また他の再生モード、たとえば会話的再生モー ドでは、システム制御部32は映像モニタ装置18に 質問・回答選択枝またはマルチ画面を表示し、

キーポード50からこれに回答すると、ディレクト りを参照して前述と回様にして目的の情報がデー タファイル52から読み出されて再生される。

ところで本実施例では、システム制御部32の キーボード50を操作して編集を行なうことができ - 恐ゃ - この編集機能のため再生要型-12は属性(A)・レ・ー といこれは同様にじてコード変換部212%で機械 ジスタ210 を備えている。第6回にその関連部分 を示す。 A レジスタ210 は、修正したいプロシー ジャの項目ないしは属性、すなわち名称ョ、デー タ種別c、版v、時間tおよび効果eのデータを 格納し、プロシージャファイル72の対応する項目 を書き換えるためのレジスタである。編集のため のデータや指示はキーボード50から自然言語で入 力される。入力された編集データまたは指示は コード変換部212 で機械コードに変換され、シス テム制御部32に入力される。

「編集は、プロシージャファイル72のプロシー ジャデータを変更することによって行なわれる。 キーボード50を操作して編集を指示したのち、修

に設定する。また、切換え時間もはシナリオに 従っておおまかな値を設定する。

編集の例を若干説明する。たとえば、シーンの 切換え時間の変更は、すでに作成されているプロ シージャファイル72に従って実際に番組を再生し てもシナリオ作者の意図を満足せず、これを修正 したい場合や、画像の切換えに対する音声の切換 えのタイミングを高い精度で調整したい場合に効 果的に利用される。第2図を参照すると、画像や 音声が前述した動作により再生され、その間、前 述のようにタイマ96が内部時刻を計時している。 換作者は画像または音声を切り換えたい時点で キーボード50の切換え時間指定スイッチ (図示せ ず)を操作すると、システム制御部32はこれに応 動してスイッチ216 を閉成する。これによって、 タイマ 3 6 の 計時 時 刻 が A レ ジ ス タ 2 1 0 の 切 換 え 時 間フィールドもにセットされる。 A レジスタ210 の内容はのちにプロシージャファイル72に費き込 まれ、こうしてそのプロシージャファイル72の再 生シーンの転換時刻しが修正された。

正したいプロシージャのいずれかの属性を指定す る。この指定は、コード変換部212 にて対応する コードに変換され、システム制御部32に入力され る。そこでシステム制御部32は、指示されたファ イル属性に対応するスイッチ214 を閉成する。次 にキーボード50からその属性のデータを入力する コードに変換され、対応するスイッチ214 を通し て A レジスタ 210 のその属性の記憶位置に格納さ れる。こうしてAレジスタ210 に所望の屋件の データをセットする。そこで、キーボード50から 実行の指示を入力すると、システム制御部32は、 プロシージャファイル72のアドレスカウンタ58へ 関連するアドレスを設定し、Aレジスタ210 の内 容をプロシージャファイル72のその記憶位置に書 き込む.

本装置12ではこの編集機能を利用して、たとえ ば新たにプロシージャファイル72を作成すること もできる。その場合も上述の操作手順によりプロ シージャファイル72を作成するが、版マは「0」

切換え時間しが修正されたプロシージャファイ ル72を試行させる場合、操作者はキーボード50か ちその指示を入力すると、システム制御部32はア ドレスカウンタ58をデクリメントする。そこで換 作者はキーボード50から再生を指示すると、切換 え直前のシーンから再生動作が行なわれ、シナリ オ通りのタイミングに画像または音声の切換えが 設定されたかを確認することができる。勿論、系 を初期設定して番組の初頭から再生を行なうよう に指示してもよい。最終的に再生条件の確定した プロシージャファイル72は、キーボード50の指示 キー(図示せず)を操作することにより光ディス ク14に書き込まれ、後の利用に供される。

光ディスク14に記録されているデータファイル 52の特定のデータ、たとえばあるシーンの画像を 改版する場合、まず、データファイルフロッピー 10にスキャナ22により新たな画像データを記録す る。その際、ファイル名のは改版したい古い画像 データファイルと同じ名称を使用する。こうして 新たな画像データの記録されたデータファイルフ

ロッピー10をフロッピーディスク装置28にセット ナる.

キーボード50からデータファイルフロッピー10 の読込み指示を入力すると、システム制御部32は これに応助してフロッピー10からそのデータファ イルを読み出し、これを光ディスク14の空き領域 に書き込み、その空き領域のアドレスaをAレジューでも込まれる。 その際、ディレク ドサ 54から読み出 スタ210 にセットする。

システム制御部32はこれとともに、データファ イルフロッピー10のヘッダレコードを読み出す。 このヘッダレコードには、第7回に示すように、 そのデータのファイル名 n、データ種別 c、版 v およびフロッピー10上のアドレスaが含まれる。 そこでシステム制御部32は、光ディスク14のディ レクトリ54から順次ディレクトリデータを読み出 す。このディレクトリデータのファイル名nおよ びデータ種別 c は一致回路 68に取り込まれ、フ ロッピー10から読み出されたヘッダレコードの対 応するものと比較される。前者が後者に一致する までシステム制御部32はアドレスレジスタ78を歩

データを記録する。この音声データにはファイル 名のを付さなくてよい。

次に、第8図に示すように、この音声データ ファイルフロッピー10をフロッピーディスク装置 28にセットする。そこで、キーボード50を操作し て、新たな音声データを付加したい所望のシーン の再生を指示する、そこでシステム制御部32は、 前述のようにしてアドレスカウンタ70によって ディレクトリ54のファイル名n などをサーチし、 光ディスク14から画像データを読み出して再生動 作を行なう。その際、ディレクトリ54から再生中 の画像データのディレクトリが読み出され、その ファイル名nがAレジスタ210 に保持される。

キーボード50から音声記録指示を入力すると、 システム制御部32はこれに応動してフロッピー10 からそれに記録されている音戸データファイルを 読み出し、これを光ディスク14の空き記憶領域に 書き込む。その空き領域のアドレス a は A レジス タ210 にセットされる。次にシステム制御部32 は、 A レジスタ 210 の種別 c を 「 音声」 に、 また

進させ、ディレクトリ54の順次の記憶位置から ディレクトリデータn、cの読出しを行なう。

両者が一致すると、一致回路 68はデータファル フロッピー10のヘッダレコードをAレジスタ68に ロードする。そこでAレジスタ210 の内容n. c. v. aがディレクトリ54のその記憶位置に閉 された古いディレクトリデータは、版フィールド νの値がインクリメントされてディレクトリ54に 書き込まれる。 したがって、以降、新しいデータ が版「0」として使用され、プロシージャファイ ル72の更新なしにこの新しいデータファイルを光 ディスク14から利用することができる。

本実施例では、あるシーンを再生しているとき に フ ロ ッ ピ ー デ ィ ス ク 装 置 28か ら 音 声 デ ー タ を 入 力すると、この音声データは、再生中の画像デー タのファイル名 n が付加されて光ディスク14の データファイル52に書き込まれる。たとえば、ま ず、音声入力装置24によってフロッピー10に音声

版 v を「0」にセットして、Aレジスタ210 の内 容n、c、v、aをディレクトリ54に書き込む。 これによって、光ディスク14に書き込まれた音声 データは、以後、ディレクトリ54のこのディレク トリデータで規定されたファイル名nおよび版 v の音声データとして利用可能となる。

このようなファイル名 nの自動付与は、音声以 外の他の種別のデータにも適用される。たとえ ば、画像データを再生中にフロッピーディスク装 置28より文字データを入力すると、この文字デー タは、上述と同様にして、再生中の画像データと 同じファイル名が付与されて光ディスク14に書き 込まれる。

'<u>幼果</u>

本発明はこのように、異なった種類のデータ ファイルを独立して作成し、これが大容量記憶媒 体にランダムに蓄積される。これらのデータファ イルの再生条件は、データファイルとは独立した プロシージャとして別個に作成される。データ 、ファイルは、画像や音声などのそれぞれのデータ、 置の特定の構成を示す機能プロック図、 の特質に適した製作現場で作成される。したがっ て、多量の情報リソースが効果的に利用される。 これらのデータファイルは共通のファイル名でイ ンデクスされ、その再生はプロシージャファイル がこのファイル名を使用することによって行なわ れる。したがって、ファイルの構成上の自由度が 大きく、従来装置における機能上の制約が軽減さ れる.

このように本発明によれば、単に写真映像の映 出のみならず、これに音声や文字などの他の情報 を有機的に結合して演出効果を増すことができ る。これらの結合は利用者が現場にて自由に変更 ・ でき、主記憶媒体に追記型光ディスクを使用すれ

ば現場でも情報を追加記録でき、内容の追加や更 ・新を頻繁に行なう適用例にも好適である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例による静止画ファイル システムを示す機能プロック図、

第2回は、第1回に示す実施例における再生装

第3回、第4回および第5回は、同実施例にお けるデータファイルのレコードフォーマットの例 を示すフォーマット図であり、第3図はヘッダレ コードを、第4回は全自動再生モードの場合の シーンデータレコードを、第5図は順次再生モー ドの場合のシーンデータレコードをそれぞれ示

第6回は同実施例における編集機能を全般的に 説明する説明図、

第7回は同実施例におけるデータファイルの改 版機能を説明する説明図、

第8図は同実施例における音声データファイル のファイル名自動付与機能を説明する説明図であ

る.

主要部分の符号の説明

- 10 . . . データファイルフロッピー
- 12. . . 再生装置
- 14. . . 光ディスク
- 16...プロシージャファイルフロッピー
- 18. . . 高品位 TV 受像機
- 20. . . スピーカ
- 26. . . ワードプロセッサ
- 30. . . メモリ
- 32. . . システム制御部
- 50. . . キーポード
- 52...データファイル
- 54. . . ディレクトリ
- 82,206. 切换回路
- 68,94.. 一致回路
- 72. . . プロシージャファイル
- 92. . . 音声回路
- 98. . . デコーダ

204...映像回路

210... 属性レジスタ

212... コード変換部

特許出願人 日 本 放 送 協 会 富士写真フィルム株式会社

代 理 人 香取 孝雄 丸山 隆夫

